

ELEKTRONISK VAKUUMVAGT MED ANALOGT UDGANGSSIGNAL

Serie PSP

PSP100C
Vakuumstat, M8, udv. RG 1/8"

- PNP signal
- Justerbar hysteresese
- Fritstående montage eller på subbase



PRODUKTBESKRIVELSE

Vakuumvagter bruges til at overvåge vakuumniveauet i vakuumsystemer. For eksempel at detektere produktet på sugekoppen, inden det løftes, og at der er opnået tilstrækkeligt vakuumniveau for at løfte produktet. PSP100 har en PNP-udgang, hvor du kan indstille hysteresese og tærskel for optimal drift.

SPECIFIKATIONER

Bredde	15 mm
Forsyningsspænding	24 V DC
Højde	25 mm
IP-klasse	IP50
Længde	47 mm
Materiale	Messing, Polyamid
Omgivelsestemperatur til	50 °C
Vægt	22 g

